



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°16 du 09 juillet 2003 - 2 pages

Cultures Légumières

lutte raisonnée

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

La situation sanitaire n'évolue pas par rapport à la semaine précédente.

Les pucerons verts sont toujours très peu présents.

Les populations de pucerons noirs se stabilisent et ne menacent pas pour le moment les parcelles en cours de récolte. Les parcelles de drageons sont à surveiller pour prévenir toute infestation.

Le parasitisme (mycoses et momies) est inexistant.

Les prédateurs sont en augmentation dans toutes les parcelles. Ils assurent une bonne régulation naturelle des populations de ravageurs grâce notamment aux coccinelles et aux larves de chrysopes qui commencent à éclore.

Les cocons de chenilles de vanesse sont vides pour la plupart.

Globalement, il est inutile d'intervenir pour le moment, la régulation des populations de pucerons devrait s'effectuer par la prédation actuellement présente.

FINISTERE

La situation sanitaire est toujours stable.

Les pucerons verts sont quasiment absents de toutes les parcelles.

Les pucerons noirs sont présents en petites colonies mais ne menacent plus les parcelles de 2^{ème} année en cours de récolte. Dans les parcelles de drageons, les pucerons noirs se sont installés mais sont à un niveau acceptable pour le moment.

Le parasitisme des pucerons (momies et mycoses) est toujours inexistant.

Les prédateurs sont toujours bien présents et devraient suffire à protéger les cultures. Ils sont représentés principalement par des coccinelles et des œufs de chrysopes.

En ce qui concerne les chenilles de vanesse de l'artichaut, les cocons sont maintenant vides.

Globalement, il est inutile d'intervenir pour le moment, la régulation des populations de pucerons devrait s'effectuer par la prédation présente ; les parcelles déjà traitées antérieurement ne nécessitent aucune application. Néanmoins, pour les parcelles où sont observées des colonies importantes et où les prédateurs ne semblent pas suffisants, un traitement localisé peut être justifié. Préférez un produit respectueux de la faune auxiliaire tel que le Pirimor g (à 0.75 kg/ha).

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts n'ont pas évolué par rapport à la semaine dernière et se sont stabilisées à un niveau faible.

Les pucerons noirs sont en augmentation dans les parcelles de drageons mais la pression est encore tolérable.

Le parasitisme des pucerons (mycoses et momies) est toujours faible.

Les prédateurs sont en augmentation cette semaine. On trouve surtout des coccinelles et des punaises anthocorides. Les premières larves de chrysopes issues de l'éclosion devraient apparaître.

Les cocons de chenilles de vanesse sont vides et le risque d'une infestation majeure est maintenant écarté.

Il est inutile d'intervenir ; les faibles populations de pucerons ne sont pas inquiétantes.



Prochain
bulletin : 16
juillet 2003



Artichaut :

Faibles populations de pucerons verts. Présence de pucerons noirs. Stabilisation des populations de prédateurs.

Chou :

Début du second vol de mouches. Augmentation des chenilles de teignes et de piérides.

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
B.P. 60116
35701 RENNES CEDEX

Imprimé à la station
d'Avertissements Agricoles
de Rennes
Directeur gérant :
P. MICHON
Publication périodique
C.P.A.P. n°528 AD
ISSN n°1167-2382

40 Jo.

43158

DS



755

CHOU

MOUCHE DU CHOU - LEPIDOPTERES-PUCERONS

FINISTERE

L'activité de ponte des mouches du chou a légèrement régressé avec une moyenne de 2 œufs par pied.

Des vols de tenthrèdes sont observés et laissent présager la présence de larves dans les semaines à venir. Des chenilles de piérides et de teigne sont observées mais à des niveaux tolérables pour les cultures.

Les populations de pucerons cendrés sont en baisse et restent, pour l'instant, peu dommageables pour les choux.

Compte tenu de ces éléments, aucune intervention ne se justifie.

Quali'Pom'Nord

17 juillet Auchy les Mines (62) (entre Lens et La Bassée)

Le 17 juillet prochain, une manifestation technique de plein champ destinée aux professionnels de la pomme de terre sera organisée à Auchy les Mines dans le Nord de la France (près de Lens - 62).

Des informations seront disponibles

sur les aspect agronomiques, la fertilisation, les variétés, l'irrigation, la protection de la culture, la sécurité de l'applicateur, la préservation des ressources en eau, la sécurité de l'applicateur, la préservation des ressources en eau, la sécurité alimentaire, la production biologique, le référencement, les normes, la mesure de la qualité, la traçabilité...

Il sera également possible de découvrir

les outils d'une production raisonnée et les méthodes d'utilisation de ces outils.

Et d'échanger

sur les méthodes de production de la pomme de terre et ses débouchés.

Au programme une plate-forme de 10 ha.

- plus de 30 essais :
Vitrines variétales, essais de désherbage, lutte contre les maladies et insectes, stratégie de lutte contre les repousses, défanage, modélisations, irrigation, fertilisation, pratiques agronomiques....
- Un espaces d'informations thématiques :
négoce, industries, institutions...
- Les Service de la Protection des Végétaux présenteront leurs missions conduites sur pommes de terre dans plusieurs essais et stands.